

## で き る ようになったこと

ワークシート

 いろいろな計算ができる。→ 19～29ページ

1 次の計算をしましょう。

①  $500 - (80 + 250)$       ②  $650 - (430 - 60)$       ③  $(40 + 50) \times 7$

④  $6 \times (18 - 3)$       ⑤  $120 \div (12 - 4)$       ⑥  $(37 + 18) \div 5$

⑦  $(11 - 4) \times (8 + 7)$       ⑧  $(14 + 22) \div (9 - 5)$       ⑨  $18 \times 8 \div 4$

⑩  $18 \times (8 \div 4)$       ⑪  $28 - 3 \times (13 - 8)$       ⑫  $(32 - 18) + 4 \times 5$

## でき る ようになったこと

ワークシート

 いろいろな計算ができる。→ 19 ~ 29 ページ

1 次の計算をしましょう。

⑬  $8 + 12 \times 3$

⑭  $40 - 12 \div (6 \div 2)$

⑮  $40 \times 8 - 5 \times 24$

⑯  $36 + 6 \times 8 \div 12$

⑰  $1549 + 79328$

⑱  $45625 - 3088$

⑲  $362 \times 204$

⑳  $578 \times 225$

㉑  $9792 \div 34$

で

き

る

## ようになったこと

ワークシート

□ 計算のきまりがわかる。→ 23 ~ 25 ページ

2

次の問題を1つの式に表して、答えを求めましょう。

- ① 画用紙が60まいありました。きのう15まい、今日20まい使いました。

残りは、何まいですか。

$$60 - (\square + \square) = \square$$

- ② えん筆が5ダースありました。そのうち、40本使いました。残りは、何本ですか。

$$\square \times 5 - \square = \square$$

- ③ 色紙が100まいあります。1人に4まいずつ、18人に配ります。

残りは、何まいになりますか。

$$\square - 4 \times \square = \square$$

- ④ 20円のえん筆1本と50円の消しゴム1こをセットにして、15セット作ります。

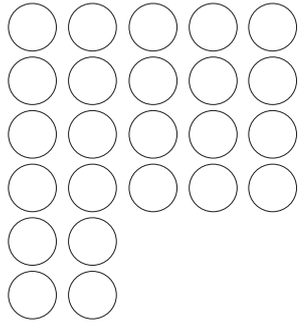
全部でいくらになりますか。

$$(\square + \square) \times 15 = \square$$

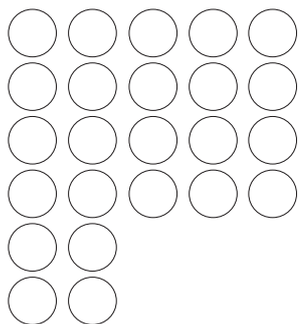
ま な び をいかそう

1 下の図の○の数をもとめて、次の①、②の式をつくりました。  
どのように考えたか、図をかこんで説明しましょう。

①  $6 \times 2 + 4 \times 3$



②  $6 \times 5 - 2 \times 3$



# ま な び をいかそう

2 次の□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{aligned}
 \textcircled{1} \quad 25 \times 98 &= 25 \times (\square - 2) \\
 &= 25 \times \square - 25 \times 2 \\
 &= \square - \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \textcircled{2} \quad 25 \times 24 &= 25 \times \square \times 6 \\
 &= \square \times 6 \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \textcircled{3} \quad 105 \times 6 &= (\square + 5) \times 6 \\
 &= \square \times 6 + 5 \times \square \\
 &= \square + \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \textcircled{4} \quad 99 \times 9 &= (\square - 1) \times 9 \\
 &= \square \times 9 - 1 \times 9 \\
 &= \square - \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

# ま な び をいかそう

ワークシート

3 次の□にあてはまる+、-、×、÷を入れて、式を完成させましょう。  
 ( )が<sup>ひつよう</sup>必要なときは、つけてもよいものとします。

①  $4 \square 4 \square 4 \square 4 = 0$

②  $4 \square 4 \square 4 \square 4 = 1$

③  $4 \square 4 \square 4 \square 4 = 2$

④  $4 \square 4 \square 4 \square 4 = 3$